Inde	x of (Claims	

Application/Control No.

10/040,553

Examiner

Jonathan Liou

Applicant(s)/Patent under Reexamination

PARRY, TRAVIS J.

Art Unit

2663

√	Rejected
=	Allowed

(Through numeral)
 Cancelled

Restricted

Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

												_
Cla	im	Date] [L		
Final	Original	10/25/05										
	1	1	\vdash	\vdash	H	\vdash	\vdash	\vdash				_
	2	1	\vdash			ı	 					_
	3	1						Г	Г			_
	4	7										_
	5	1		Γ								_
	6	1										_
	7	V										Ī
	8	1							-			
	9	1	L	L					_			L
	10	1							L_		1	L
	11	1	_		<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	_	1	_
	12 13	٧	<u> </u>		_	L	_	<u> </u>	_	_		_
	13	1	_	_	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>		1	_
	14	\ \ ,			<u> </u>		 _					_
	15 16	1	Ľ.	_	_		-	<u> </u>	<u> </u>			-
	17	-/	-	 	 		<u> </u>		_			_
<u> </u>	18	1	 	-	\vdash		-	├	┝	-		_
-	19	1	-		-		-	├-	-			_
	20	V	┝	\vdash			├		\vdash			_
	21	ľ	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash				_
	22	_	ŀ	\vdash	┢	\vdash	\vdash	_	┢			r
	23	\vdash	-	-	\vdash		┝		_	-		_
1	24				\vdash			<u> </u>				_
	25											_
	26	_		\vdash	_				\Box		ii	_
	26 27		\vdash	T	_			\vdash	П		l Ì	_
	28										ĺÌ	_
	29] [
	30]]	
	31	_		ᆫ	_							_
	32	<u> </u>			<u> </u>							_
	33		<u> </u>		ļ			_	<u> </u>			_
	34			<u> </u>	<u> </u>			_	_		 	_
	35	_	<u> </u>	L	<u> </u>			_	<u> </u>	ļ		_
	36	_	⊢	┢	┝			ļ.—				_
	37 38		<u> </u>	⊢	-							_
	39	┝	-	-	-	-		┝	_			_
	40	┝		-	-		-	-	_	<u> </u>		_
	40		\vdash	 	\vdash	-		-		_		-
-	42	\vdash	-	┢	-	-	-	\vdash	_			-
	43	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash		\vdash		\vdash		_
	44	m		T			┢═	\vdash	_	Т		-
	45					Г		П		1		_
	46	Г		Г	_					T		_
	47]	_
	48											_
	49]	_
	50	L										
												-

Claim		Date										
Final	Original											
	51											
	52											
	53											
<u> </u>	54				<u> </u>							
<u> </u>	55									L		
L	56			L				!	L.	L		
	57			L_		<u> </u>						
L	58		_	_	L	<u></u>						
	59		L	L	_					<u> </u>		
<u> </u>	60			<u> </u>	<u> </u>	L						
ļ	61	<u> </u>			<u> </u>	_	L.,			_		
	62	<u> </u>	_	_	_	ļ				<u> </u>		
	63			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>		
	64		H	L	<u> </u>	·			٠	-		
-	65		_	L	<u> </u>					Ŀ		
-	66 67	-		┝	<u> </u>	H				⊢		
ļ	68		H	<u> </u>	\vdash	H				⊢		
 	69		\vdash	┝	\vdash	H	_		\vdash	⊢		
\vdash	70			-	-		-		-	-		
-	71		\vdash	\vdash	├	\vdash			-	┝		
-	71 72			\vdash	\vdash					\vdash		
-	73	_	_	_	-					-		
	74			_	┢	_	_	_		\vdash		
	74 75			_	Г					\vdash		
	76											
	77											
	78											
	79		L							_		
ļ	80			L	<u> </u>	L				<u> </u>		
<u> </u>	81		_		<u> </u>				_	ļ		
<u> </u>	82				<u> </u>	L				┡		
ļ	83				<u> </u>					_		
-	84 85	\vdash	<u> </u>	_	-	 		<u> </u>	_	├-		
	86		-	-	┝	┝	_			⊢		
	87			Н	⊢	\vdash	-		├─	├		
	88				\vdash			\vdash	-	\vdash		
-	89	_			\vdash	\vdash		\vdash		\vdash		
	90	_								\vdash		
	91	_	_	\vdash		-				-		
	92											
	93											
	94											
	95											
	96				\Box							
	97											
L	98				_	L				L		
	99	_	L	L	_	ldash	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		
L	100	L_			L							

To To To To To To To To	Cla	Date									
102											
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 146		101									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 146		102		_				<u> </u>		_	
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 145 146 145 146 145 146		103			L	L	_	<u> </u>		_	
106		104		_				<u> </u>		ļ	_
107		105	_	<u> </u>	\vdash		-	⊢	-	┝	
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		100		\vdash	-			┝	\vdash	\vdash	
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		107		\vdash			\vdash	┢		-	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		109				-	\vdash	\vdash		┢╌	—
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		110		\vdash							
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		111							_		
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		112									
116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		113									
116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		114							\Box	\Box	
116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		115					_	L		<u> </u>	$oxed{oxed}$
118		116		L					<u> </u>	<u> </u>	Ш
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		11/					_	ļ	_	<u> </u>	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		110					\vdash	\vdash		\vdash	-
121	-	120		-	-	-		┝			
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		121					-	-	 	├	
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		122					-	-	-		
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		123									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		124									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		125									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		126						<u> </u>			
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		127		_							
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		128					_	<u> </u>	_	_	\dashv
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		129				_	\vdash	┝	\vdash	\vdash	\dashv
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		130	-					_	\vdash	\vdash	=
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		132		-	_		_	┝	\vdash		\dashv
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		133						\vdash	_		\dashv
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		134		Г							H
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		135									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		136									
139 140 141 142 143 144 145 146		137							\Box		
140 141 142 143 144 145 146		138		_				<u> </u>	$oxed{oxed}$	_	Ш
141				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\square
142		140	-	<u> </u>				-	\vdash	\vdash	Щ
143 144 145 146			_	-	<u> </u>	_					
144 145 146	_		H	-	H			<u> </u>			${\mathbb H}$
145			_		H	Η.		 	\vdash	\vdash	Н
146								Г	Т	\vdash	\vdash
		146						Т		Г	Н
147		147									
148		148									
149											
150		150	Ĺ.,	L						L	Ш